ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОПОКИ ЛИТЕЙНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ЧУГУННЫЕ КРУГЛЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ В СВЕТУ 500 мм, ВЫСОТОЙ 150; 200 мм

ГОСТ 15001—69*

Конструкция и размеры

Combined circular iron all-cast moulding boxes having inside diameter 500 mm, height 150; 200 mm.

Construction and dimensions

Взамен МН 2006—61

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 23 сентября 1969 г. № 1062 срок введения установлен

c 01.01 1971 r.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01 1991 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется нялитейные цельнолитые чугунные круглые опоки, предназначенные для изготовления песчаных литейных форм при мащинной и ручной формовке.

Стандарт не распространяется на опоки, применяемые при формовке методом прессования

под высоким удельным давлением.

2. Конструкция и размеры опок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

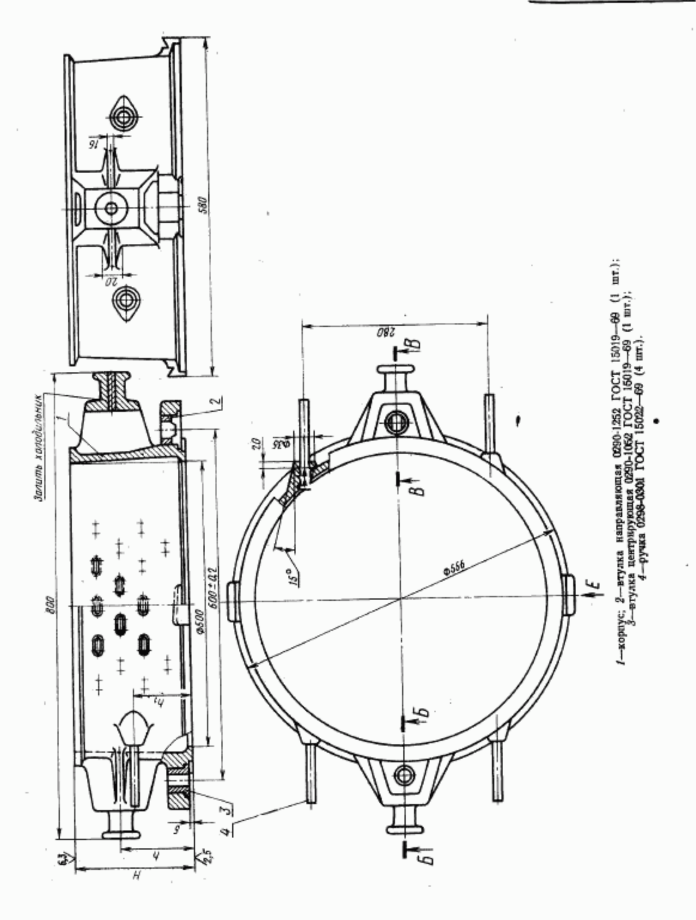
Издание официальное

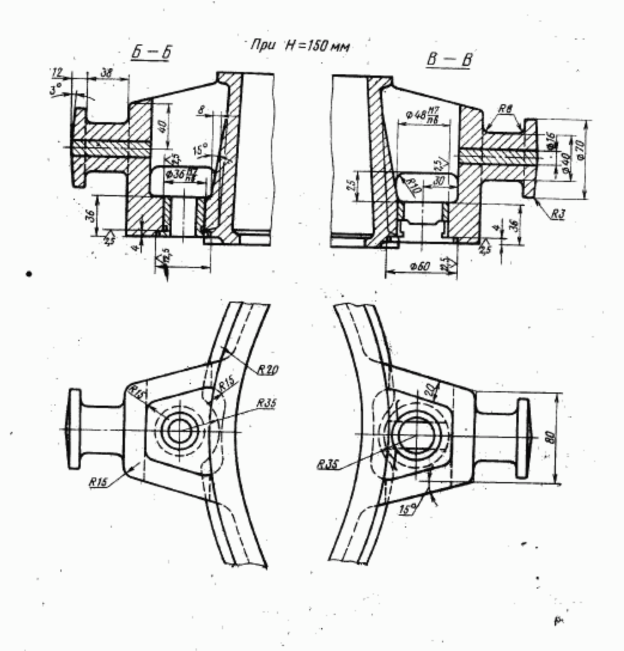
Перепечатка воспрещена

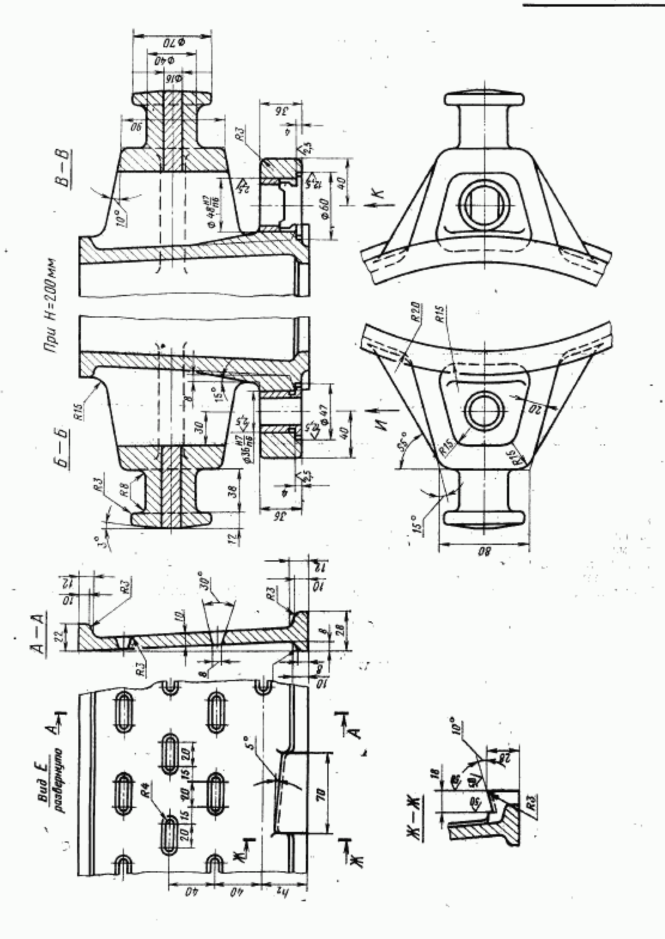
 Переиздание (ноябрь 1981 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1980 г.; пост. № 3535 от 10.07. 1980 г. (ИУС 9—80).

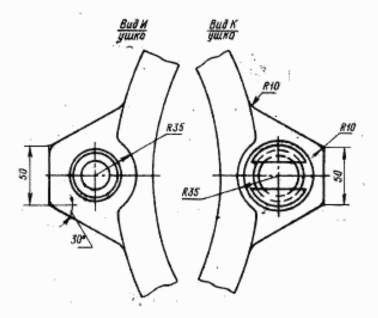


22









•							
Обозначение опок	Применяе- мость	Н (през. откл. ±1,5)	h	A,	h.	Количество рядов выпиляционных отверстий	Масса, кг
0261-0041		150	80	75	35	3	33
0261-0042		200	120	100	40	4	39

Пример условного обозначения опоки Н=200 мм: Onoκa 0261-0042 ΓΟCT 15001--69

(Измененная редакция, Изм. № 1)

По требованию заказчика допускается;
 а) применение направляющей втулки 0290-1352 ГОСТ 15019—69;

б) длину шейки цапф делать в 1,5 раза больше указанной в настоящем стандарте.
 Неуказанные радиусы — 5 мм.

5. В местах сопряження ручек, ушек и платиков со стенками опок вентиляционные отверстия не делать.

Технические требования на опоки — по ГОСТ 8969—75.

G D 5 T